755529

Nº755.528



Classification internationals:

M. A. J.

Brevet mis en lecture le :

-1,-2-1971

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES

PREVET D'INVENTION

Le Ministre des Affaires Economiques.

Vu la loi du 24 mai 1854 sur les brevets d'invention:

Vu le procès-verbal dressé le 31 août 1970 à 15 h. 10 au Service de la Propriété industrielle;

ARRÊTE:

Article 1. — Il est délivé à la Sté dite : Etablissements Paul Louis Société Anonyme, 23-27, rue de la Constitution, 1050 Bruxelles repr. par LL. J. & M. Bede à Bruxelles,

un brevet d'invention pour : Procédé et appareillage en vue de fournir des données au sujet de la manipulation de la ventouse suédoise.

Asticle 2. — Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soit de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

Au présent carêté demeurera joint un des doubles de la spécification de l'invention (mémoire descriptif et éventuellement dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Bruxelles, le 30 octobre 1970.

PAR DÉLÉGATION SPÉCIALE:

La Directeur Général,

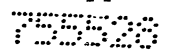
BEST AVAILABLE COPY

La Société dite : ETABLISSEMENTS PAUL LOUIS SOCIETE ANONYME à Bruxelles (Belgique)

PROCEDE ET APPAREILLAGE EN VUE DE FOURNIR DES DONNEES AU SUJET DE LA MANIPULATION DE LA VENTOUSE SUEDOISE.

La présente invention se rapporte à un procédé et à un appareillage destinés à fournir des données au sujet de la manipulation de la ventouse suédoise au cours d'un accouchement. (cupule de Malmström).

Jusqu'à présent , l'appréciation quantitative du traumatisme infligé à l'enfant, par la ventouse obstétricale dite : "ventouse suédoise" n'a pu être réalisée. Il en résulte pour les obstétriciens et pour les pédiatres une incertitude permanente quant à l'appréciation du risque imposé à l'enfant.



Is but de la présente invention est de démontrer soit l'inocuité soit le danger pour le fostus de l'application de la ventouse suédoise.

En vue de la réalisation de ce but, l'invention consiste en ce que l'on nouve la dépression régnant dans la cavité intérieure de la cupule placée sur le crâne foetal ainsi que la force de traction exercée sur la cupule et en ce que les variations de ces deux grandeurs au cours du temps sont emregistrées sur des graphiques afin de pouvoir établir une liaison mathématique fonctionnelle entre l'importance du traumatisme subi par l'enfant et la manière suivant laquelle l'extraction a été menée.

Sur la figure 1 des dessins on a représenté en 1 la ventouse obstétricale placée sur le crâne 2 de l'enfant.

Conformément à l'invention une dépression est créée dans la cupule 1 à l'aide d'une pompe 3 ou d'un autre oppareil équivalent.

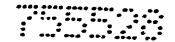
A.- DEPRESSION

Cette dépression est réglable de manière continue entre 0 et 1 kg/cm². Elle peut être réglée à un niveau permettant d'exercer une traction qui est nécessaire à ce stade de l'accouchement.

La dépression ainsi produite est mesurée par un transducteur 4 lequel est conçu de manière à transformer la dépression en signal électrique. Ce signal électrique est transmis par un fil 5 à un appareil représenté schématiquement en 6 où le signal est transformé (amplifié) puis amené à un enregistreur 7.

L'étalonnage électrique est :

250 g/cm²
500 g/cm²
1 kg/cm²



Le transducteur 4 est placé dans le circuit qui responde la cupule 1 à la porpe 3 ; il est donc placé en descripe d'application de la traction.

detre traction est exercée per un élément repré-

Spent donné le diamètre des cupules de Nalmströn s'e n-2-dire 4, 5 ou 6 cm, la surfree d'appliention correspond à s lâ, d'en 2 - 20 cm² ou 29 cm². Cela permet de surposer que les forces maximales pouvant être exercées sur la ventouse avant que celle-ci se décolle sont de l'orire de 13 kg; 20 kg et 29 kg suivant le diamètre de la cupule utilisée.

Suivant l'invention, pour resurer cette force, la cupule l'est connectée à un transducteur de force 9. Ge transducteur transforme la force en signal électrique lequel unt mané par un fil 10 à l'appareil 5 où le signal est transformé (amplifié). Il est ensuite enregistré en 7 en même temps que la sourbe de dépression.

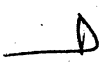
Les amplificateurs permettent en étalonnage par signal électrique. Une force de 5-10 ou 20 kg peut facilement être reproduite graphiquement. Donc après calibrage, étant donné la linéarité des amplificateurs, il est possible de connaître à chaque instant les différentes forces de traction.

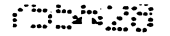
C .- BULER DE LA THACTICE

Sette durée peut être déterminée automatiquement sur l'enrégistreur utilisé en connaissant perfeitement la vitesse de déroulement du papier.

En opérant comme exposé sous \underline{A} et \underline{B} on obtient deux courbes.

L'intégration de chacune des deux courbes peut slors se faire par planimètre et la surface globale résultant des





deux intégrations permet de déterminer un coefficient; l'INDICE DE VOKAER qui donne directement une grandeur et une définition du travail effectué à l'aide de la ventouse.

Les explications données ci-dessus montrent que le dispositif consiste en une ventouse obstétricale munie d'un dispositif de mesure de la dépression régnant dans sa cavité intérieure ainsi que d'un dynamomètre expriment la force de traction exercée sur l'ensemble.

Les variations de ces deux grandeurs au cours du temps sont enregistrées sur des graphiques afin de pouvoir étudier la liaison entre l'importance du traumatisme subi par l'enfant et la manière dont l'extraction a été menée.

On examinera ci-après <u>les forces entrant en jeu</u> pour le recharche d'une grandeur caractéristique de l'expérience.

L'installation d'une certaine dépression dans la covité de la ventouse l'a pour effet de provoquer (figure 2) :

- a) une <u>succion</u> uniformément répartie sur le crâne de l'enfant soit donc sur la surface intérieure de la ventouse (forcas s, figure 2)
- b) une réaction aux forces mentionnées ci-dessus sous a appliquée tout le long du contour de la ventouse en contact avec le crême ; cette réaction a un sens opposé aux forces de dépression et exerce donc une force de pression sur le crême du foetus (forces p).

En l'absence d'une force de traction extérieure les forces g et <u>p</u> dont il est question sous <u>a</u> et <u>b</u> se font équilibre.

Laraqu'une force de traction T est appliquée au dispositif, il appareit le long du joint de la ventoure une force E qui se décompose en :



- l- une composante normale En du même type que les forces p ci-dessus, de sens contraire et de module inférieur (sinon se produirait le décollement de l'appareil);
- 2- une composante tangentielle \underline{E}_t , équilibrée par la tension de la peau du crâne.

La somme vectorielle de ces trois types de force à savoir :

- la force de succion provoquée par la dépression;
- la réaction de cette force, localisée au joint de la ventouse et la composante normale de la force extérieure de traction;
- la composante tangentielle de la force de traction ; constitue la résultante des forces agissant sur le crâne du foetus.

On voit que cette résultante sera toujours dirigée <u>Vers</u> l'enfant si l'on veut éviter le "lâchage" de l'instrument et qu'elle sera alignée suivant une direction voisine de l'axe de traction.

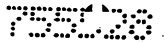
ETUDE MATHEMATIQUE DU PROBLEME

Dans cette étude, on négligara les facteurs suivants :

- la contribution des contractions utérines à l'expulsion du fostus;
- le comportement flastique (la déformation) du crâne de l'enfant;
- l'angle existant entre l'axe idéal de traction (perpendiculaire au plan défini par les bords de la ventouse), et l'axe dans lequel s'effectue effectivement la traction.

Ces trois points sont innesurables et font vraisenblable-ent l'objet d'une distribution statistique classique à moyenne constante, il est donc justifié de les écarter.

La quantité inconnue \underline{V} sera exprinée en $K_{\mathbb{Z}}$ cr.sec⁻¹



c'est-à-dire une unité de <u>puissance</u> rappelant "la puissance totale perdue par le travail des forces résistantes".

Dès lors, on considèrera :

a =
$$\int_{t_0}^{t_1}$$
 p.dt

où p est la dépression régnant dans la ventouse

t₀ l'instrut initial de l'opération

t₁ l'instent final

où <u>f</u> représente la force extérieure appliquée à l'ensemble ventouse-enfant

durée totale de l'opération.

Les quantités a et <u>b</u> seront obtenues par un planimétrage effectué sur les courbes enregistrées.

Les quantités a et b reuvent encore s'inscrire :

a = p (pression) moyenne au cours du temmax (t1-t0)

b = f (force) moyenne au cours du temps $x (t_1-t_0)$.

Surrosons que l'expression de V soit de la forme :

$$V = k a^{x}b^{y}c^{x} (1)$$

où x, y, z sont des exposants numériques à déterminer

k est une constante arbitraire.

Si l'on applique l'analyse dimensionnelle : on voit tout d'abord que V; a ; b ; c, sont de la forse :

On doit done avoir d'après (1) 2

kg.en.sec-1 = kg x + y cm-2 x sec x + y + 1



droù:
$$x + y = 1$$
 (a)
 $-2x = 1$ (b)
 $x + y + z = -1$ (c)

ce qui donne :

$$x = -1/2$$

z = -2On trouve einsi pour \bigvee :

$$\sqrt{\frac{1}{c^2}} = \frac{1}{c^2} \sqrt{\frac{b^3}{a}}$$
 (2) la constante k sera déterminée par l'expérience.

minée par l'expérience.

La quantité V peut aussi être exprimée en unitis de travail en faisant panser alors au travail total dépensé pendant l'extraction.

Par une méthode identique, on trouve immédiatement que :

$$V = k' \frac{1}{a}$$
 (3)

Il y a lieu de remarquer ce qui suit :

- 1. Le choix entre les deux solutions devra se faire expérimentalement car il est impossible de prévoir théoriquement le résultat d'une expérience nouvelle :;
- 2. Il semble toutefois plus approprié de choisir la première solution car elle fait appel au temps, quantité déterminante dans les expériences de ce genre ;
- 3. On doit encore noter que les expressions ci-dessus de \bigvee sont exprimables en fonction de grandeurs directement mesurables : a et b par planimétrage et c par chronométrage ;
- 4. La dimension de la ventouse qui n'est pas intervenue dans les calculs pourra être introduite dans la grandeur du coefficient arbitraire;

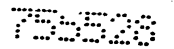


5. La valeur pourra être déterminée par un abaque approprié une fois que l'expérience aura fixé des valeurs extrêmes pour les variables a, b, c. La construction de cet abaque ne présente aucune difficulté pour le tyre de formule envisagé.

Une caractéristique importante est que les deux courbes (dépression et force de traction) sont enregistrées par le même appareil et peuvent l'être sur une bande dont la vitesse de déroulement est bien déterminée.

A titre d'exemple on a donné à la figure 3 un graphique combiné dans leçuel on a indiqué en abscisses le temps (vitesse de déroulement du papier 1,25 mm/se) et en ordonnées à la partie supérieure la dépression et à la partie inférieure les forces de traction.





REVENDICATIONS.

- l. Procédé destiné à fournir des données au sujet de la manipulation de la ventouse suédoise au cours d'un accouchement, ce procédé consistant à mesurer la dépression régnant dans la cavité intérieure de la cupule (1) placée sur le crâne foetal (2) ainsi que la force de traction (T) et à enregistrer les variations de cas deux grandeurs au cours du temps sur des graphiques afin de pouvoir établir une liaison mathématique fonctionnelle entre l'importance du traumatisme subi par l'enfant et le manière suivant laquelle l'extraction a été menée.
- 2. Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la dépression est réglable de manière continus, en général entre 0 et 1 kg/cm², à un niveau permettant d'exercer la traction qui est nécessaire à ce stade de l'accouchement.
- 3. Appareil pour la mise en pratique du procédé suivant la revendication l, caractérisé en ce qu'il comprend d'une part des moyens par lesquels une dépression est créée dans la cavité intérieure de la cupule (1) placée sur le crâne (2) de l'enfant et par lesquels cette dépression est mesurée et enregistrée et d'autre part des moyens par lesquels la force de traction exercée est mesurée et enregistrée.
- 4. Appareil suivant la revendication 2, caractérisé en ce qu'il comprend une pompe (3) ou un organe équivalent par lequel une dépression est créée dans la cupule (1), un transducteur (4) par lequel la dépression est mesurée et transformée en signal électrique et un appareil (6) auquel le signal électrique est amené pour y être transformé (amplifié) ainsi

qu'um enregistreur (7) auquel le signal est amené après transformation.

- 5. Appareil suivent la revendication 4, caractérisé en ce que le transducteur (4) de la dépression est placé dans le circuit qui resporte la cupule (1) à la penpe (3) et se trouve donc en debors du cham d'application de la traction.
- 6. Appareil guivant la reventication 4, caractérisé en ce qu'il comprant un élément (6) disposé de manière à permettre d'exercer un effort de traction sur la copule et en ce que cet élément (6) est connecté à un transducteur de force (9) lequel est en mesure de transformer la force en signal électrique, ce signal étant amené à un appareil (6) où le signal est transformé (amplifié) avant d'être enregistré.
- 7. Appareil suivant les revendications 4 et 6, caractérisé en ce que les signaux électriques correspondant à la dépression dans la cupule et à la force de traction sont enregistrés en nême temps que les signaux de la courbe de dépression.
- 8. Appareil suivant la revendication 7, caractérisé en ce que la durée de la traction peut être déterminée automatiquement sur l'enregistreur utilisé à condition de connaître la vitesse de déroulement du pepier.
- 9. Procédé suivant les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la mesure de la dépression et celle de la traction donnent lieu à deux courtes et en ce queces deux courbes sont intégrées de préférence par planimètrie, la surface globale permettant de déterminer un coefficient (V) (Indice de VOKAER) qui donne directement une grandeur et une définition du travail effectué à l'aide de la ventouse.

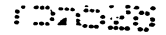


- 10. Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est conçu et réalisé de telle manière que la résultante des forces agissant sur le crâne du foetus est constituée par :
- la force de succion provoquée par la dépression ;
- la réaction de cette force, localisée su joint de la ventouse et la composante normale de la force extérieure de traction ;
- la composante tangentielle de la force de traction.

11. Procédé suivant la revendication 9, caractérisé en ce que la quantité (V) ou le coefficient qui donne directement une grandeur et une définition du travail effectué par une ventouse est obtenu à partir des quantités suivantes

12. Procédé suivant la revendication ll, caractérisé en ce que l'expression de la quantité V étant supposée de la forme $V = ka^Xb^Yc^Z$ cette quantité V est obtenue par :

DECOCOS -DE



1- la formule $k - \frac{1}{c^2}$ (en unité de puissance)

2- la formule k l c b d (en unité de travail)

les constantes k et k étant déterminées par l'expérience et

les quantités a ; b et c ayant la signification donnée à la

revendication 11.

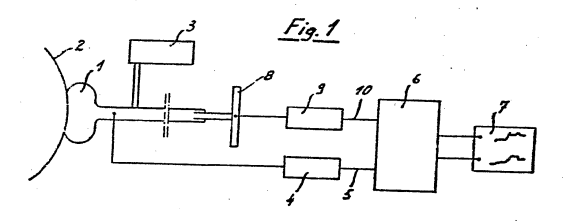
Brexelle: le 31 ADUT 1970

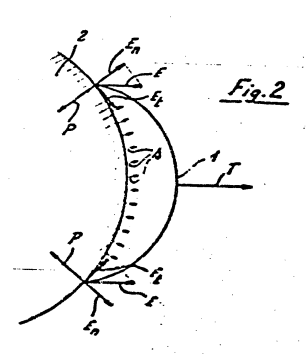
Sh Poul Voius J. A.

Pron. Cabinet BEDE

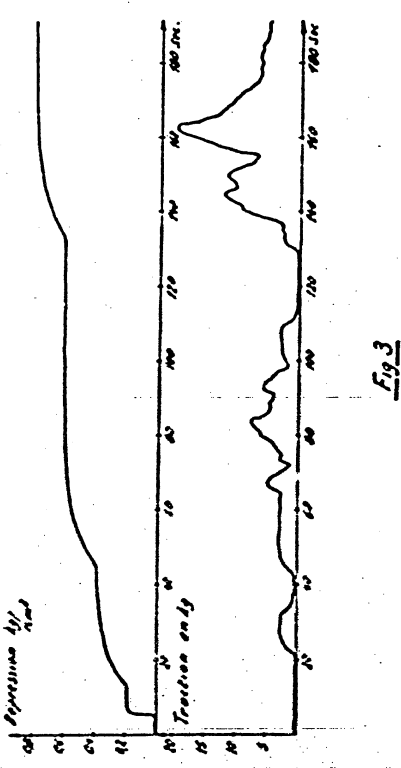
J. Brie et M. Bede:

Ullelle





Bruxelles, le 31 eoût 1670
FeFon. Etablisse ents Paul Louis
Spiété Anonyme
FeFon. Indicat Erichte M. Fede



F.Fon. California Boses

F.Fon. California Bos

HIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USFILO)